



Estamos convencidos de la importancia de preservar y recuperar espacios naturales mediante la siembra de árboles

FICHA TÉCNICA DE SIEMBRA

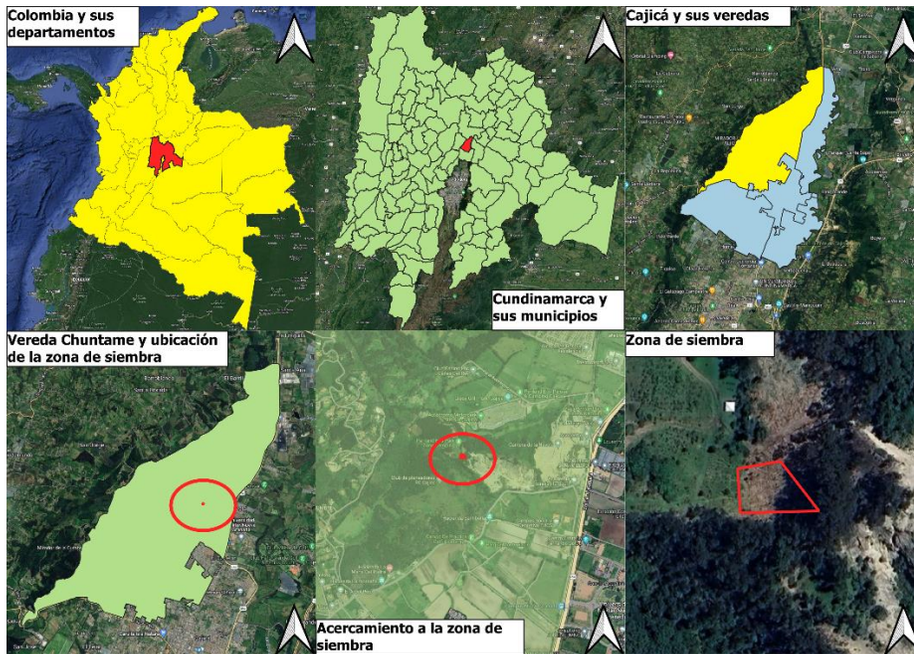
INFORMACIÓN GENERAL

| | | | |
|--------------------------|-------------------|----------------------------------|-----------|
| Donante: | DH COLOMBIA S A S | Número de identificación: | 900395158 |
| Fecha de siembra: | 2023-08-11 | Número de siembra: | 994 |

OBJETIVO

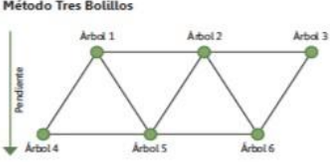
Ejecutar procesos de reforestación en zonas con importancia ambiental dentro del municipio de Cajicá, Cundinamarca, por medio de la siembra de 38 árboles con apoyo de la empresa DH COLOMBIA S.A.S.

LOCALIZACIÓN



El predio en el que se adelantan las siembras en Cajicá está ubicado en el ecoparque Periland; Cajicá se encuentra en una elevación de aproximadamente 2558 msnm, cuenta con una temperatura media de 13°C y una precipitación media anual de 1487 mm, lo que indica que la zona de vida corresponde a un bosque húmedo Montano bajo (bh-MB), el cual se ha visto perturbado por distintas acciones como la minería indiscriminada y siembra de especies exóticas. Actualmente, Fundación Red de Árboles con el apoyo de las donaciones recibidas, busca contribuir a la recuperación de estos ecosistemas, sembrando especies nativas para dar continuidad a los procesos de reforestación que allí se adelantan.

| Longitud: | Latitud: |
|-------------|-----------|
| -74.0221677 | 4.9519385 |
| -74.0224795 | 4.9519304 |
| -74.0223201 | 4.9521367 |
| -74.0224829 | 4.9521054 |

| | | |
|--|----------------|--|
| Departamento: Bogotá | Ciudad: Cajicá | Vereda: Chuntame |
| DISEÑO DE SIEMBRA | | |
|  <p style="text-align: center;">Imagen 2: Diseño de siembra tresbolillo (Gutiérrez, 2011)</p> | | <p>La siembra con alineación en tresbolillo es aquella en la cual la disposición de los árboles en un conjunto cada tres individuos forman un triángulo equilátero. Se utiliza este sistema en nuestras jornadas de siembra debido a que permite al árbol desarrollarse bien sin que se convierta en competencia de recursos para los demás árboles sembrados, además de proporcionar una abundancia considerable en un terreno.</p> |
| ESPECIES SEMBRADAS | | |
| Nombre común: | Cantidad: | Importancia ecológica: |
| Hayuelo | 8 | Especie tolerante a suelos con fertilidad baja; se puede encontrar en suelos pobres y zonas secas de la Sabana de Bogotá; suele formar asociaciones puras; es una especie semicaducifolia, con raíces superficiales que ayudan a regular y recuperar el suelo de la erosión; es una especie medicinal y posee fauna asociada como insectos y aves. |
| Tibar | 2 | Especie tolerante a suelos con fertilidad media, de rápido crecimiento; es un árbol melífero por lo que es de vital importancia para la fauna silvestre, ayuda a regular las márgenes hídricas y la erosión del suelo; adicionalmente, atrae fauna asociada como insectos y aves. |
| Cajeto | 8 | Especie de rápido crecimiento tolerante a suelos con fertilidad baja; es una especie melífera que ayuda a regular los márgenes hídricos, el clima y posee fauna asociada como insectos y aves como colibríes que se alimentan y habitan en el árbol. |
| Ciro | 3 | Especie tolerante a suelos con fertilidad baja y melífera, por lo que es consumida por insectos; también es una especie de gran utilidad para controlar la erosión del suelo, proteger cuencas hidrográficas; de gran importancia además en procesos de restauración de bosques secundarios. |

| | | |
|---------|----|---|
| Espino | 5 | Especie tolerante a suelos con fertilidad media y con raíces profundas; sus servicios ecosistémicos corresponden a la regulación de la erosión de los suelos y regulación del clima principalmente, por lo que es de gran utilidad en procesos de restauración ecológica; es melífera, por lo que tiene fauna asociada como insectos y aves. |
| Roble | 10 | Especie exigente a suelos profundos y con fertilidad media; debido a la calidad y dureza de su madera ha sido altamente explotado, por lo que es importante sembrarlo con el objetivo de aumentar sus poblaciones; dentro de los servicios ecosistémicos que provee esta especie se encuentra el alimento, pues su fruto es una nuez consumida por mamíferos en su mayoría, además, regula la erosión y el clima, también atrae fauna asociada como insectos, aves y mamíferos. |
| Cucharo | 2 | Especie tolerante a suelos con baja fertilidad, por lo que es útil como inductora de procesos de restauración; atrae fauna como insectos y aves debido a sus frutos carnosos, además es una especie melífera; esta especie crece en zonas degradadas o pobres y se usa usualmente para alimento de avifauna y conservación de suelos. |

APORTE AMBIENTAL Y OBSERVACIONES

Los árboles sembrados son un gran apoyo ambiental ya que ayudan a crear homogeneidad en el lugar de siembra, atraen polinizadores y fauna dispersora, quienes le dan continuidad al proceso de reforestación, evitando el desarrollo de la erosión debido a la lluvia, viento y uso indiscriminado del suelo que se ha dado a lo largo de la historia. De igual manera, estos árboles ayudan a crear una capa de suelo de materia orgánica que protege la fauna asociada al suelo.

REGISTRO FOTOGRÁFICO





Elaborado por: Santiago Cano Mendoza

Aprobado por: Nicole Moyano

Carrera 12 No. 96-81
Of. 401
<https://www.reddearboles.org>

Contacto Departamento
Ambiental
3007570862
administracion@reddearboles.org